

WS 44 - Hızlı Yapıştırıcı



TEKNİK BİLGİ FORMU

Ürün Tanımı / Kullanım Alanı

Etil siyanoakrilat bazlı hızlı yapıştırıcıdır. Genel amaçlı CA'lerin optimum sonuç vermediği özel uygulamalar için geliştirilmiştir. Son derece hızlı yapıştırma sağlar. Saniyeler içinde plastik ve metallerin yanı sıra bunların kombinasyonlarını da hızlıca ve neredeyse görünmez şekilde yapıştırır. Çok kılcal boşluklar için uygundur. Solvent içermez. Kullanımı kolaydır. Plastik, kauçuk ve metalin yanı sıra aynı zamanda kağıt, deri, cam ve seramik gibi malzemeleri de yapıştırır.



Teknik Bilgiler

Sertleşmeden önce:

Kimyasal baz:	Etil siyanoakrilat monomer
Renk:	Şeffaf
Viskozite (Brookfield, 25°C):	80 - 120 mPa·s
Yoğunluk:	1,06 g/cm ³
Parlama noktası:	> 81 °C

Sertleştikten sonra:

Renk:	Şeffaf
Yumuşama noktası:	130°C
Sertlik (Rockwell):	M58
Son mukavemet	24 saat
Çözünürlük:	DMF, asetonitril, aseton
Sıcaklık dayanımı:	-40°C'den +85°C'e kadar

ART. NR.	AMBALAJ:
W 200 008	20 gr
W 200 009	50 gr
W 200 010	500 gr

UYARI: Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemesinde yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

WS 44 - Hızlı Yapıştırıcı

Teknik Bilgiler

İlk Tutuş Süreleri:

EPDM	< 5 saniye
Neopren	< 5 saniye
Nitril kauçuk	< 5 saniye
Balsa çita	< 5 saniye
ABS	7 - 10 saniye
Polikarbonat	10 - 30 saniye
Çelik	15 - 20 saniye

Çekme Kesme Dayanımı:

Çelik	15 - 25 N/mm ²
Alüminyum	> 10 N/mm ²
Nitril Kauçuk	> 10 N/mm ²
Polikarbonat	> 6 N/mm ²
ABS	6 - 10 N/mm ²

Gerilme Direnci:

EPDM	> 2,5 N/mm ²
Neopren	> 5 N/mm ²
Nitril Kauçuk	> 5 N/mm ²
Çelik	> 18 N/mm ²

Kullanım Şekli

Yapıştırılacak parçalar yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır. Ürünü yüzeylerden birine ince bir şekilde uygulayınız; parçaları birleştirip bir miktar bastırınız. İlk tutuş yaklaşık 5 saniye sonradır; son mukavemete ise 24 saat sonra ulaşılır. WS 44 Hızlı Yapıştırıcı, el temas basıncıyla birlikte oda sıcaklığında bağıl nem yardımıyla kürlenir. Optimum bağıl nem yaklaşık % 65 olmalıdır. Uygulamayı hızlandırmak için WS AKTİVATÖR kullanılabilir. PP, PE, PTFE veya silikon gibi malzemeler için parçalar WS PRIMER ile ön işlemden geçirilmiş olmalıdır. Ürünü kullanmadan önce, yapıştırma gücünden maksimum faydalanabilmek adına, açılmamış ambalajın oda sıcaklığında olduğundan emin olunuz ve ürünü mutlaka nemden koruyunuz.

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Serin, kuru ve karanlık yerde muhafaza ediniz. Direkt gün ışığından, yüksek ısıdan ve rutubetten koruyunuz. Depolama sıcaklığı +10°C ile +22°C arasındır. Açılmamış ambalajın raf ömrü minimum 12 aydır.

ART. NR.	AMBALAJ:
W 200 008	20 gr
W 200 009	50 gr
W 200 010	500 gr

UYARI: Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.